



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 401]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 12, 2007/चैत्र 22, 1929

No. 401]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 12, 2007/CHAITRA 22, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

तालिका

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 अप्रैल, 2007

का.आ. 571 (अ).—यतः मै. आंध्र प्रदेश औद्योगिक अवसंरचना निगम लि. जो आंध्र प्रदेश राज्य का एक पूर्ण स्वामित्व वाला राज्य औद्योगिक संवर्धन संगठन है, ने आंध्र प्रदेश राज्य में अच्युतपुरम तथा रामबिल्ली मंडल, विशाखापट्टनम जिले में बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतदपश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है ;

और, यतः, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त अच्युतपुरम तथा रामबिल्ली मंडल क्षेत्र में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत 24 अगस्त, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः, अब, अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्वारा आंध्र प्रदेश राज्य में अच्युतपुरम तथा रामबिल्ली मंडल, विशाखापट्टनम जिले में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

क्र. सं.	ग्राम का नाम	मंडल	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्र सीमा (हेक्टे में)
1	2	3	4	5
1.	तल्लापालेम	अच्युतपुरम	52	4.22
2.			53	3.65
3.			54	4.07
4.			55	4.91
5.			56	2.33
6.			57	3.38
7.			58	4.04
8.			59	2.27
9.			60	2.30
10.			61	2.65
11.			62	3.23
12.			63	1.80
13.			64	1.55
14.			65	2.49
15.			66	2.04
16.			67	2.95
17.			68	2.62
18.			69	3.64
19.	डिब्बापालेम	अच्युतपुरम	56	0.38
20.			57	0.45
21.			58	0.36

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
22.	डिब्बापालेम	अच्युतपुरम	59	0.49	67.	डिब्बापालेम	अच्युतपुरम	104	1.03
23.			60	0.84	68.			105	2.17
24.			61	3.82	69.			106	0.24
25.			62	0.16	70.			107	2.14
26.			63	0.15	71.			108	0.69
27.			64	0.21	72.			109	0.37
28.			65	0.30	73.			110	0.85
29.			66	1.70	74.			111	0.77
30.			67	3.78	75.			112	0.16
31.			68	1.31	76.			113	0.31
32.			69	0.31	77.			114	0.36
33.			70	0.20	78.			115	0.37
34.			71	0.14	79.			116	0.52
35.			72	0.96	80.			117	0.06
36.			73	3.27	81.			118	0.21
37.			74	1.70	82.			119	0.38
38.			75	0.98	83.			120	0.46
39.			76	0.23	84.			121	0.10
40.			77	0.14	85.			122	0.38
41.			78	5.06	86.			123	0.03
42.			79	0.17	87.			124	0.33
43.			80	0.35	88.			125	0.19
44.			81	0.89	89.			126	0.36
45.			82	0.62	90.			127	2.65
46.			83	0.19	91.			128	1.06
47.			84	0.05	92.			129	0.71
48.			85	1.00	93.			130	0.38
49.			86	2.02	94.			131	1.19
50.			87	0.66	95.			132	2.00
51.			88	2.47	96.			133	1.54
52.			89	0.15	97.			134	0.49
53.			90	1.61	98.			135	0.59
54.			91	0.27	99.			136	0.36
55.			92	0.20	100.			137	0.30
56.			93	0.20	101.			138	0.95
57.			94	0.28	102.			139	1.06
58.			95	0.91	103.			140	1.67
59.			96	2.06	104.			141	4.46
60.			97	0.83	105.			142	0.11
61.			98	0.18	106.			143	0.40
62.			99	0.85	107.			144	0.15
63.			100	0.76	108.			145	1.40
64.			101	2.97	109.			146	0.15
65.			102	0.05	110.			147	1.08
66.			103	2.51	111.			148	1.23

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
112.	डिब्बापालेम	अच्युतपुरम	149	0.30	155.	कृष्णापुरम	रामिबल्ली	188	14.76
113.			150	1.39	156.			189	3.00
114.			151	0.36	157.			190	1.89
115.			152	0.28	158.			191	1.81
116.			153	0.20	159.			192	2.10
117.			154	0.12	160.			193	2.22
118.			155	0.67	161.			194	0.76
119.			156	2.44	162.			195	2.63
120.			157	0.04	163.			196	2.93
121.			158	0.00	164.			197	10.26
122.			159	0.36	165.			198	10.51
123.			160	0.23	166.			199	8.52
124.			161	0.28	167.			200	3.21
125.			162	0.04	168.			201	2.60
126.			163	0.06	169.			202	1.02
127.			164	0.40	170.			203	1.52
128.			165	3.72	171.			204	2.10
129.			166	6.66	172.			205	0.74
130.			167	0.18	173.			206	0.85
131.			168	0.13	174.			207	31.95
132.			169	0.68	175.	मेदटापुरम		131	2.55
133.			170	0.27	176.			132	1.49
134.			171	0.79	177.			133	0.16
135.			172	0.18	178.			134	0.29
136.			173	0.13	179.			135	4.33
137.			174	0.21	180.			136	5.61
138.			175	0.00	181.			137	4.93
139.			176	0.39	182.			138	2.54
140.			177	0.53	183.			139	4.18
141.			178	0.32	184.			140	4.01
142.	राजकोडरा	रामिबल्ली	27	2.13	185.			141	2.58
143.			29	2.96	186.			142	0.97
144.			30	0.74	187.			143	0.07
145.			31	0.40	188.			144	1.56
146.			35	2.60	189.			145	0.36
147.			36	5.44	190.			146	0.68
148.	चाती मेदटा		272	3.02	191.			147	1.31
149.			273	2.98	192.			148	0.20
150.			274	3.76	193.			149	3.69
151.			275	2.58	194.			150 भाग	0.19
152.			276	2.08	195.			151 भाग	0.40
153.			277	3.23	196.			152 भाग	2.00
154.			278	4.08	197.			153 भाग	0.07
					198.			155 भाग	0.23
					199.			162 भाग	0.02

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
200.	मेढ्रापुरम	रामिबल्ली	163 भाग	1.56	245.	पुडि	रामिबल्ली	218	0.27
201.			172 भाग	0.28	246.			243	3.72
202.			173	2.94	247.			244	1.48
203.			174	1.47	248.			270	0.79
204.			175	0.28	249.			271	0.75
205.			176	0.24	250.			272	4.12
206.			177	1.54	251.			273	4.37
207.			178	1.59	252.			274	2.03
208.			179 भाग	0.50	253.			275	0.45
209.			180 भाग	0.22	254.			276	0.87
210.			189 भाग	0.42	255.			277	0.14
211.			190 भाग	0.20	256.			280	2.80
212.			191	0.25	257.			282	0.49
213.			192	0.26	258.			283	3.38
214.			193	0.42	259.			284	3.38
215.			194	0.84	260.			285	2.64
216.			195	2.54	261.			286	3.21
217.			196	1.80	262.			287	3.26
218.			197	0.28	263.			288	3.80
219.			198	0.38	264.			289	3.43
220.			199	3.33	265.			297	2.77
221.			200	2.41	266.			298	4.39
222.			201	1.71	267.			299	3.98
223.			202 भाग	1.33	268.			300	5.47
224.			214 भाग	0.11	269.			301	2.39
225.			215 भाग	0.04	270.			302	4.30
226.			216 भाग	1.21	271.			303	5.03
227.			217	3.12	272.			305	1.85
228.			218	0.54	273.			306	2.57
229.			219	0.40	274.			307	3.76
230.			220	0.43	275.			308	1.99
231.			221	0.34	276.			309	0.17
232.			227	1.36	277.			311	12.84
233.			228	3.77	278.			312	0.31
234.			229	2.27	279.			314	0.37
235.			230	2.19	280.			320	0.03
236.			234	2.53	281.			323	0.37
237.			235	2.64	282.			335	4.10
238.			236	0.62	283.			338	1.44
239.			237	0.64	284.			339	0.91
240.			238	3.97	285.			340	1.19
241.			239	2.95	286.			341	3.25
242.			240	3.14	287.			342	1.57
243.			241	0.30	288.			343	2.23
244.			242	0.14	289.			344	2.90

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
290.	पुडि	रामिबल्ली	345	4.25	335.	पुडिमडका	अच्युतपुरम	33	3.50
291.			346	0.16	336.			102	1.51
292.			347	0.17	337.			103	3.55
293.			348	3.09	338.			104	1.49
294.			349	0.09	339.			105	3.99
295.			350	0.94	340.			106	2.88
296.			351	0.43	341.			107	5.20
297.			352	0.20	342.			108	3.09
298.			353	0.14	343.			109	3.66
299.			354	1.67	344.			110	1.87
300.			355	0.75	345.			111	2.53
301.			356	4.35	346.			112	3.06
302.			357	2.88	347.			114	3.16
303.			358	3.43	348.			115	5.52
304.			359	1.77	349.			116	3.60
305.			360	2.27	350.			117	3.45
306.			361	0.21	351.			118	0.48
307.			362	1.83	352.			122	2.01
308.			363	0.13	353.	उदुडापुरम		1	1.15
309.			364	4.20	354.			2	2.25
310.	पुडिमडका	अच्युतपुरम	1	2.90	355.			3	9.68
311.			2	3.81	356.			4	3.28
312.			3	2.12	357.			5	2.63
313.			4	3.64	358.			6	3.14
314.			5	2.99	359.			7	3.30
315.			6	2.04	360.			8	4.26
316.			7	4.19	361.			9	2.53
317.			8	3.04	362.			10	1.45
318.			9	3.04	363.			11	3.69
319.			10	4.10	364.			12	4.33
320.			11	3.55	365.			13	4.77
321.			12	3.55	366.			14	1.13
322.			13	2.42	367.			15	2.51
323.			14	1.28	368.			16	0.17
324.			15	1.91	369.			17	0.14
325.			16	6.16	370.			18	2.65
326.			17	4.73	371.			19	3.12
327.			18	3.65	372.			20	5.20
328.			19	2.39	373.			21	2.78
329.			20	2.81	374.			22	0.95
330.			21	1.30	375.			23	1.40
331.			22	3.14	376.			24	0.96
332.			23	4.42	377.			25	1.92
333.			24	2.24	378.			26	0.37
334.			25	8.92	379.			27	0.17

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
380.	उद्दडापुरम	अच्युतपुरम	28	4.87	425.	लालमकोड्डूर	राम्बिल्ली	23	0.66
381.			29	0.10	426.			24	9.83
382.			30	1.83	427.			25	1.79
383.			31	1.36	428.			26	4.95
384.			32	1.96	429.			27	1.61
385.			33	1.82	430.			30	3.84
386.			34	5.63	431.			31	2.29
387.			35	0.34	432.			32	3.17
388.			36	0.36	433.			33	4.53
389.			37	3.61	434.			34	4.52
390.			38	2.50	435.			35	4.09
391.			39	0.24	436.			36	0.20
392.			40	0.33	437.			37	2.44
393.			41	0.43	438.			38	1.43
394.			42	0.76	439.			39	2.29
395.			43	3.10	440.			40	0.16
396.			44	2.76	441.			41	4.08
397.			45	3.31	442.			42	0.18
398.			46	4.27	443.			43	4.80
399.			47	4.11	444.			44	4.35
400.			48	0.49	445.			45	4.39
401.			49	4.03	446.			46	2.65
402.			50	3.95	447.			47	1.37
403.			51	2.92	448.			48	0.74
404.	लालमकोड्डूर	राम्बिल्ली	1	16.57	449.			49	1.92
405.			2	17.00	450.			50	5.11
406.			3	2.20	451.			51	1.95
407.			5	3.54	452.			52	0.43
408.			6	3.91	453.			53	0.17
409.			7	3.40	454.			54	1.60
410.			8	4.81	455.			55	0.20
411.			9	3.50	456.			56	2.17
412.			10	3.42	457.			57	0.13
413.			11	3.62	458.			58	2.71
414.			12	5.29	459.			59	2.26
415.			13	4.37	460.			60	3.87
416.			14	0.42	461.			61	3.52
417.			15	15.11	462.			62	1.59
418.			16	2.60	463.			63	3.08
419.			17	4.05	464.			75	1.60
420.			18	5.87	465.			76	16.03
421.			19	1.28	466.			77	2.42
422.			20	0.39	467.			78	3.10
423.			21	2.14	468.			79	1.71
424.			22	2.16	469.			189	3.84

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
470.	लालमकोइडूर	राम्बिल्ली	198	4.84	515.	लालमकोइडूर	राम्बिल्ली	249	2.91
471.			200	3.35	516.			250	2.36
472.			201	4.57	517.			251	1.51
473.			202	1.84	518.			252	1.97
474.			203	3.47	519.			253	2.48
475.			204	1.92	520.			254	1.54
476.			205	2.18	521.			255	1.67
477.			206	3.80	522.			256	2.65
478.			207	2.07	523.			257	1.78
479.			208	4.67	524.			258	3.96
480.			209	0.85	525.			259	5.04
481.			210	4.13	526.			260	2.50
482.			211	2.61	527.			261	3.24
483.			212	2.87	528.			262	2.70
484.			213	4.90	529.			263	2.25
485.			214	4.22	530.			264	4.43
486.			215	4.36	531.			265	4.50
487.			216	3.09	532.			266	2.51
488.			217	2.21	533.			267	2.64
489.			218	1.85	534.			268	2.25
490.			219	2.87	535.			269	2.22
491.			220	3.21	536.			270	6.43
492.			221	4.37	537.			271	5.52
493.			222	2.23	538.	गुरुजापलम	राम्बिल्ली	1	54.48
494.			224	1.52	539.			3	0.57
495.			225	1.83	540.			4	2.28
496.			230	5.63	541.			5	2.44
497.			231	7.58	542.			6	3.29
498.			232	2.86	543.			7	3.24
499.			233	1.80	544.			8	2.16
500.			234	1.52	545.			9	0.26
501.			235	3.10	546.			10	0.20
502.			236	2.57	547.			11	0.17
503.			237	2.52	548.			12	0.24
504.			238	2.60	549.			13	3.83
505.			239	0.57	550.			14	5.86
506.			240	3.03	551.			15	1.84
507.			241	1.35	552.			16	1.36
508.			242	3.16	553.			17	8.26
509.			243	4.51	554.			18	1.20
510.			244	3.10	555.			19	1.27
511.			245	0.92	556.			20	2.85
512.			246	1.18	557.			21	3.43
513.			247	3.48	558.			22	1.95
514.			248	1.92	559.			23	2.99

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
560.	गुरुजापलम	राम्बिल्ली	24	3.19	605.	गुरुजापलम	राम्बिल्ली	69	1.41
561.	(जारी)	(जारी)	25	2.33	606.	(जारी)	(जारी)	70	0.17
562.			26	0.15	607.			71	0.61
563.			27	2.23	608.			72	2.06
564.			28	2.23	609.			73	1.60
565.			29	3.04	610.			74	1.07
566.			30	1.85	611.			75	1.44
567.			31	2.12	612.			76	0.81
568.			32	0.38	613.			77	2.46
569.			33	3.84	614.			78	3.27
570.			34	2.71	615.			79	3.00
571.			35	0.21	616.			80	4.32
572.			36	4.39	617.			81	0.40
573.			37	0.11	618.			82	4.01
574.			38	1.50	619.			83	3.69
575.			39	2.14	620.			84	1.63
576.			40	1.61	621.			85	4.10
577.			41	3.42	622.			86	3.75
578.			42	0.19	623.			87	3.04
579.			43	0.18	624.			88	2.91
580.			44	0.47	625.			89	3.26
581.			45	1.93	626.			90	3.35
582.			46	2.60	627.			91	3.59
583.			47	1.32	628.			92	2.97
584.			48	2.10	629.			93	3.19
585.			49	0.49	630.			94	3.77
586.			50	0.71	631.			95	2.31
587.			51	0.69	632.			96	2.63
588.			52	2.68	633.			97	0.21
589.			53	2.91	634.			98	0.25
590.			54	2.74	635.			99	3.99
591.			55	0.56	636.			100	2.85
592.			56	1.38	637.			101	3.34
593.			57	2.29	638.			102	0.30
594.			58	4.69	639.			103	2.81
595.			59	3.67	640.			104	4.30
596.			60	7.94	641.			105	4.45
597.			61	0.60	642.			106	1.71
598.			62	0.10	643.			107	1.75
599.			63	1.27	644.			108	0.28
600.			64	1.88	645.			109	4.23
601.			65	1.35	646.			110	2.92
602.			66	0.22	647.			111	3.05
603.			67	0.31	648.			112	0.32
604.			68	3.06	649.			113	3.74

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
650.	गुरुजापलम	राम्बिल्ली	114	2.50	695.	मरुतुर	अच्युतपुरम	65	1.30
651.	(जारी)	(जारी)	115	0.58	696.	(जारी)	(जारी)	66	2.65
652.			116	1.13	697.			67	0.90
653.			117	3.36	698.			68	3.18
654.			118	2.29	699.			69	0.41
655.			119	1.93	700.			70	3.14
656.			120	1.37	701.			71	0.13
657.			121	0.31	702.			72	0.15
658.			122	0.19	703.			73	0.38
659.			123	2.82	704.			74	3.16
660.			124	0.24	705.			75 भाग	0.59
661.			125	0.40	706.			76	6.58
662.			126	2.98	707.			77	3.06
663.			127	1.08	708.			78	1.12
664.			128	2.21	709.			79	0.76
665.			129	1.89	710.			80	1.43
666.			130	7.71	711.			81	0.30
667.	मरुतुर	अच्युतपुरम	7 भाग	0.31	712.			82	1.09
668.			16 भाग	0.12	713.			83	0.37
669.			21	0.03	714.			84	0.06
670.			23 भाग	0.40	715.			85	0.26
671.			25	0.62	716.			86	0.22
672.			26	1.18	717.			87	0.09
673.			27	2.25	718.			88	0.75
674.			28	2.51	719.			89	2.40
675.			29	1.23	720.			90	0.40
676.			45	0.10	721.			91 भाग	6.90
677.			47	1.32	722.			92	1.88
678.			48	0.44	723.			93	6.89
679.			49	0.46	724.			94	0.48
680.			50	0.84	725.			95	0.12
681.			51	4.48	726.			96	5.54
682.			52	0.51	727.			97	0.31
683.			53	0.20	728.			98	0.45
684.			54	0.15	729.			99	0.41
685.			55	2.82	730.			100	0.42
686.			56	1.63	731.			101	0.28
687.			57	2.71	732.			102	0.28
688.			58	1.11	733.			103	0.41
689.			59	0.22	734.			104	0.16
690.			60	0.23	735.			105 भाग	4.57
691.			61	1.84	736.			106	0.14
692.			62	0.21	737.			107	0.35
693.			63	0.14	738.			108	1.82
694.			64	0.11	739.			109	6.30

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
740.	मरुतुर	अच्युतपुरम	110	0.42	784.	माडतरु	अच्युतपुरम	52	0.59
741.	(जारी)	(जारी)	111	0.54	785.	(जारी)	(जारी)	53	1.76
742.			112	0.85	786.			54	4.15
743.			113 भाग	0.26	787.			55	0.65
744.			117 भाग	0.61	788.			56	2.60
745.			122 भाग	4.39	789.			57	0.29
746.			123	6.11	790.			58	0.10
747.			124	0.00	791.			59	0.19
748.			125	5.36	792.			60	0.13
749.			126	3.02	793.			61	0.18
750.			170	2.29	794.			62	0.11
751.	नाक्कापालम	राम्बिल्ली	304	3.63	795.			63	0.39
752.			310	0.86	796.			64	0.06
753.			313	3.83	797.			65	0.13
754.			314	0.76	798.			66	1.58
755.			315	2.91	799.			67	0.35
756.			316	3.07	800.			68	0.10
757.			317	2.29	801.			69	0.41
758.			318	5.56	802.			70	0.04
759.			319	1.72	803.			71	0.82
760.			321	4.41	804.			72	0.08
761.			322	4.55	805.			73	0.06
762.			324	3.35	806.			74	0.71
763.			325	2.37	807.			75	0.84
764.			326	4.09	808.			76	0.54
765.			327	3.17	809.			77	2.22
766.			328	5.96	810.			78	4.32
767.			329	7.87	811.			79	1.44
768.			330	2.10	812.			80	3.52
769.			331	2.19	813.			81	2.44
770.			332	1.68	814.			82	0.26
771.			333	0.84	815.			83	0.15
772.			334	3.88	816.			84 भाग	6.37
773.			335	0.00	817.			85	0.54
774.			336	0.79	818.			86	0.13
775.			337	1.85	819.			87	4.69
776.	माडतरु	अच्युतपुरम	44	0.36	820.			88	0.86
777.			45	3.04	821.			89	0.42
778.			46	1.03	822.			90	0.11
779.			47	4.48	823.			91	1.14
780.			48	2.26	824.			92	0.19
781.			49	4.19	825.			93	0.81
782.			50	1.48	826.			94	1.94
783.			51	1.26	827.			95	1.42
					828.			96	0.61

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
829.	माडतरू	अच्युतपुरम	97	0.53	874.	जंगलूर	अच्युतपुरम	84	0.72
830.	(जारी)	(जारी)	98	1.60	875.	(जारी)	(जारी)	85	0.13
831.			99	0.74	876.			86	0.45
832.			100	4.71	877.			87	0.04
833.			102	0.38	878.			88	0.63
834.			314 भाग	2.83	879.			89	0.23
835.			315 भाग	1.90	880.			90	0.08
836.			377 भाग	35.79	881.			91	0.23
837.			481 भाग	0.10	882.			92	1.01
838.	जंगलूर	अच्युतपुरम	48.	0.84	883.			93	0.00
839.			49	0.11	884.			94	0.53
840.			50	0.13	885.			95	0.48
841.			51	0.05	886.			96	0.39
842.			52	0.04	887.			97	0.45
843.			53	0.07	888.			98	0.58
844.			54	0.12	889.			99	1.76
845.			55	0.15	890.			100	0.02
846.			56	0.23	891.			101	0.12
847.			57	0.36	892.			102	0.20
848.			58	0.24	893.			103	0.18
849.			59	1.40	894.			104	0.19
850.			60	0.17	895.			105	0.19
851.			61	0.11	896.			106	0.16
852.			62	0.08	897.			107	1.67
853.			63	0.42	898.			108	0.39
854.			64	0.58	899.			109	0.45
855.			65	0.19	900.			110	1.30
856.			66	0.13	901.			111	0.90
857.			67	0.27	902.			112	1.01
858.			68	0.28	903.			113	0.55
859.			69	1.05	904.			114	0.25
860.			70	0.21	905.			115	1.98
861.			71	0.17	906.			116	0.97
862.			72	0.36	907.			117	0.87
863.			73	1.06	908.			118	3.54
864.			74	0.28	909.			119	0.24
865.			75	0.82	910.			120	6.35
866.			76	0.16	911.			121	0.64
867.			77	0.51	912.			122	0.45
868.			78	0.10	913.			123	27.80
869.			79	0.02	914.			124	3.29
870.			80	0.13	915.			125	3.46
871.			81	0.03	916.			126	0.53
872.			82	0.31	917.			127	0.36
873.			83	0.21	918.			128	0.94

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
919.	जंगलूर—(जारी)	अच्युतपुरम—	129	2.05	963.	डुप्पितुरु—(जारी)	अच्युतपुरम—	87	2.56
920.		(जारी)	130	0.17	964.		(जारी)	88	0.97
921.			131	0.32	965.			89	0.16
922.			132	0.30	966.			90	0.62
923.			133	1.55	967.			91	0.39
924.			134	2.85	968.			92	1.75
925.			135	3.48	969.			93	0.16
926.			136	4.05	970.			94	0.42
927.			137	7.88	971.			95	0.40
928.			138	3.92	972.			96	0.25
929.			139	47.30	973.			97	0.06
930.			140	0.00	974.			98	0.06
931.			148 भाग	0.12	975.			99	1.32
932.			149	0.54	976.			100	0.89
933.			150 भाग	1.66	977.			101	0.91
934.			151	1.88	978.			102	0.81
935.			152 भाग	3.29	979.			103	0.10
936.			153 भाग	0.89	980.			104	0.04
937.			154 भाग	13.46	981.			105	0.03
938.			155	0.10	982.			106	0.03
939.			156	0.18	983.			107	0.07
940.			158 भाग	14.17	984.			108	0.05
941.	चौ. कंडालू	राम्बिल्ली	279	2.82	985.			109	2.79
942.			281	1.21	986.			110	0.02
943.	डुप्पितुरु	अच्युतपुरम	58	9.66	987.			111	0.30
944.			59	1.59	988.			112	0.10
945.			60	1.69	989.			113	0.08
946.			61	3.88	990.			114	0.42
947.			62	0.11	991.			115	0.14
948.			72	0.80	992.			116	0.22
949.			73	0.53	993.			117	0.15
950.			74	0.18	994.			118	0.12
951.			75	1.97	995.			119	0.02
952.			76	0.14	996.			120	0.07
953.			77	0.00	997.			121	0.02
954.			78	2.16	998.			122	1.48
955.			79	0.45	999.			123	0.23
956.			80	0.75	1000.			124	0.22
957.			81	0.32	1001.			125	0.25
958.			82	0.37	1002.			126	1.02
959.			83	1.94	1003.			127	0.48
960.			84	1.56	1004.			128	0.59
961.			85	0.74	1005.			129	0.03
962.			86	0.48	1006.			130	0.04
					1007.			131	0.29

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1008.	डुप्पितुरु--(जारी)	अच्युतपुरम--	132	0.25	1051.	डुप्पितुरु--(जारी)	अच्युतपुरम--	175	0.02
1009.		(जारी)	133	0.43	1052.		(जारी)	176	0.05
1010.			134	0.59	1053.			177	0.03
1011.			135	1.80	1054.			178	0.02
1012.			136	0.27	1055.			179	0.08
1013.			137	1.26	1056.			180	1.61
1014.			138	0.05	1057.			181	0.72
1015.			139	0.02	1058.			182	0.02
1016.			140	0.25	1059.			183	0.04
1017.			141	0.05	1060.			184	0.15
1018.			142	0.12	1061.			185	0.03
1019.			143	0.10	1062.			186	0.03
1020.			144	0.10	1063.			187	0.03
1021.			145	0.00	1064.			188	0.42
1022.			146	1.30	1065.			189	0.00
1023.			147	1.48	1066.			190	0.69
1024.			148	0.06	1067.			191	4.20
1025.			149	0.24	1068.			192	5.36
1026.			150	0.09	1069.			193	0.34
1027.			151	0.13	1070.			194	0.49
1028.			152	0.55	1071.			195	0.96
1029.			153	0.49	1072.			196	0.67
1030.			154	0.05	1073.			197	0.75
1031.			155	0.40	1074.			198	1.33
1032.			156	0.45	1075.			199	2.99
1033.			157	1.31	1076.			200	1.52
1034.			158	0.52	1077.			201	0.25
1035.			159	0.17	1078.			202	0.55
1036.			160	1.44	1079.			203	0.66
1037.			161	0.85	1080.			204	0.44
1038.			162	4.56	1081.			205	0.57
1039.			163	0.65	1082.			206	0.78
1040.			164	0.04	1083.			207	0.13
1041.			165	0.02	1084.			208	0.49
1042.			166	2.02	1085.			209	0.45
1043.			167	0.02	1086.			210	3.72
1044.			168	0.05	1087.			211	1.70
1045.			169	0.03	1088.			212	1.54
1046.			170	0.04	1089.			213	0.67
1047.			171	0.01	1090.			214	0.17
1048.			172	0.02					
1049.			173	0.02					
1050.			174	0.02					
								कुल:	2206.03
									हेक्टेयर
[फा. सं. 2(2)/11/2000-ईपीजेड]									
अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव									

2014 GI/07-4

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th April, 2007

S.O. 571(E).—Whereas M/s. Andhra Pradesh Industrial Infrastructure Corporation Limited of Andhra Pradesh, a fully owned State Industrial Promotion Organisation of the State of Andhra Pradesh, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a multi-product Special Economic Zone at Atchutapuram and Rambilli Mandals, Visakhapatnam District in the State of Andhra Pradesh;

And, whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development and operation of the multi-product Special Economic Zone at the said Atchutapuram and Rambilli Mandals area on 24th August, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Atchutapuram and Rambilli Mandals, Visakhapatnam District in the State of Andhra Pradesh, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely :—

TABLE

Sl. No.	Name of Village	Mandal	Survey No.	Extent of Area (in hectares)
1	2	3	4	5
1.	Tallapalem	Atchutapuram	52	4.22
2.			53	3.65
3.			54	4.07
4.			55	4.91
5.			56	2.33
6.			57	3.38
7.			58	4.04
8.			59	2.27
9.			60	2.30
10.			61	2.65
11.			62	3.23
12.			63	1.80
13.			64	1.55
14.			65	2.49

1	2	3	4	5
15.	Tallapalem—Contd.	Atchutapuram	66	2.04
16.			67	2.95
17.			68	2.62
18.			69	3.64
19.	Dibbapalem		56	0.38
20.			57	0.45
21.			58	0.36
22.			59	0.49
23.			60	0.84
24.			61	3.82
25.			62	0.16
26.			63	0.15
27.			64	0.21
28.			65	0.30
29.			66	1.70
30.			67	3.78
31.			68	1.31
32.			69	0.31
33.			70	0.20
34.			71	0.14
35.			72	0.96
36.			73	3.27
37.			74	1.70
38.			75	0.98
39.			76	0.23
40.			77	0.14
41.			78	5.06
42.			79	0.17
43.			80	0.35
44.			81	0.89
45.			82	0.62
46.			83	0.19
47.			84	0.05
48.			85	1.00
49.			86	2.02
50.			87	0.66
51.			88	2.47
52.			89	0.15
53.			90	1.61
54.			91	0.27
55.			92	0.20
56.			93	0.20

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
57.	Dibbapalem	Atchu- tapuram	94	0.28	100.	Dibbapalem	Atchu- tapuram	137	0.30
58.			95	0.91	101.			138	0.95
59.			96	2.06	102.			139	1.06
60.			97	0.83	103.			140	1.67
61.			98	0.18	104.			141	4.46
62.			99	0.85	105.			142	0.11
63.			100	0.76	106.			143	0.40
64.			101	2.97	107.			144	0.15
65.			102	0.05	108.			145	1.40
66.			103	2.51	109.			146	0.15
67.			104	1.03	110.			147	1.08
68.			105	2.17	111.			148	1.23
69.			106	0.24	112.			149	0.30
70.			107	2.14	113.			150	1.39
71.			108	0.69	114.			151	0.36
72.			109	0.37	115.			152	0.28
73.			110	0.85	116.			153	0.20
74.			111	0.77	117.			154	0.12
75.			112	0.16	118.			155	0.67
76.			113	0.31	119.			156	2.44
77.			114	0.36	120.			157	0.04
78.			115	0.37	121.			158	0.00
79.			116	0.52	122.			159	0.36
80.			117	0.06	123.			160	0.23
81.			118	0.21	124.			161	0.28
82.			119	0.38	125.			162	0.04
83.			120	0.46	126.			163	0.06
84.			121	0.10	127.			164	0.40
85.			122	0.38	128.			165	3.72
86.			123	0.03	129.			166	6.66
87.			124	0.33	130.			167	0.18
88.			125	0.19	131.			168	0.13
89.			126	0.36	132.			169	0.68
90.			127	2.65	133.			170	0.27
91.			128	1.06	134.			171	0.79
92.			129	0.71	135.			172	0.18
93.			130	0.38	136.			173	0.13
94.			131	1.19	137.			174	0.21
95.			132	2.00	138.			175	0.00
96.			133	1.54	139.			176	0.39
97.			134	0.49	140.			177	0.53
98.			135	0.59	141.			178	0.32
99.			136	0.36					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
142.	Rajakoduru	Rambilli	27	2.13	186.	Moturupalem	Rambilli	142	0.97
143.			29	2.96	187.			143	0.07
144.			30	0.74	188.			144	1.56
145.			31	0.40	189.			145	0.36
146.			35	2.60	190.			146	0.68
147.			36	5.44	191.			147	1.31
148.	Chati Metta	Rambilli	272	3.02	192.			148	0.20
149.			273	2.98	193.			149	3.69
150.			274	3.76	194.			150 pt.	0.19
151.			275	2.58	195.			151 pt.	0.40
152.			276	2.08	196.			152 pt.	2.00
153.			277	3.23	197.			153 pt.	0.07
154.			278	4.08	198.			155 pt.	0.23
155.	Krishnampalem	Rambilli	188	14.76	199.			162 pt.	0.02
156.			189	3.00	200.			163 pt.	1.56
157.			190	1.89	201.			172 pt.	0.28
158.			191	1.81	202.			173	2.94
159.			192	2.10	203.			174	1.47
160.			193	2.22	204.			175	0.28
161.			194	0.76	205.			176	0.24
162.			195	2.63	206.			177	1.54
163.			196	2.93	207.			178	1.59
164.			197	10.26	208.			179 pt.	0.50
165.			198	10.51	209.			180 pt.	0.22
166.			199	8.52	210.			189 pt.	0.42
167.			200	3.21	211.			190 pt.	0.20
168.			201	2.60	212.			191	0.25
169.			202	1.02	213.			192	0.26
170.			203	1.52	214.			193	0.42
171.			204	2.10	215.			194	0.84
172.			205	0.74	216.			195	2.54
173.			206	0.85	217.			196	1.80
174.			207	31.95	218.			197	0.28
175.	Moturupalem	Rambilli	131	2.55	219.			198	0.38
176.			132	1.49	220.			199	3.33
177.			133	0.16	221.			200	2.41
178.			134	0.29	222.			201	1.71
179.			135	4.33	223.			202 pt.	1.33
180.			136	5.61	224.			214 pt.	0.11
181.			137	4.93	225.			215 pt.	0.04
182.			138	2.54	226.			216 pt.	1.21
183.			139	4.18	227.			217	3.12
184.			140	4.01	228.			218	0.54
185.			141	2.58					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
229.	Moturupalem	Rambilli	219	0.40	272.	Pudi	Rambilli	305	1.85
230.			220	0.43	273.			306	2.57
231.			221	0.34	274.			307	3.76
232.			227	1.36	275.			308	1.99
233.			228	3.77	276.			309	0.17
234.			229	2.27	277.			311	12.84
235.			230	2.19	278.			312	0.31
236.			234	2.53	279.			314	0.37
237.			235	2.64	280.			320	0.03
238.			236	0.62	281.			323	0.37
239.			237	0.64	282.			335	4.10
240.			238	3.97	283.			338	1.44
241.			239	2.95	284.			339	0.91
242.			240	3.14	285.			340	1.19
243.			241	0.30	286.			341	3.25
244.			242	0.14	287.			342	1.57
245.	Pudi	Rambilli	218	0.27	288.			343	2.23
246.			243	3.72	289.			344	2.90
247.			244	1.48	290.			345	4.25
248.			270	0.79	291.			346	0.16
249.			271	0.75	292.			347	0.17
250.			272	4.12	293.			348	3.09
251.			273	4.37	294.			349	0.09
252.			274	2.03	295.			350	0.94
253.			275	0.45	296.			351	0.43
254.			276	0.87	297.			352	0.20
255.			277	0.14	298.			353	0.14
256.			280	2.80	299.			354	1.67
257.			282	0.49	300.			355	0.75
258.			283	3.38	301.			356	4.35
259.			284	3.38	302.			357	2.88
260.			285	2.64	303.			358	3.43
261.			286	3.21	304.			359	1.77
262.			287	3.26	305.			360	2.27
263.			288	3.80	306.			361	0.21
264.			289	3.43	307.			362	1.83
265.			297	2.77	308.			363	0.13
266.			298	4.39	309.			364	4.20
267.			299	3.98	310.	Pudimadaka	Atchu- tapuram	1	2.90
268.			300	5.47					
269.			301	2.39	311.			2	3.81
270.			302	4.30	312.			3	2.12
271.			303	5.03	313.			4	3.64

2074 GI/07-5

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
314.	Pudimadaka	Atchu- tapuram	5	2.99	356.	Uddapalem	Atchu- tapuram	4	3.28
315.			6	2.04	357.			5	2.63
316.			7	4.19	358.			6	3.14
317.			8	3.04	359.			7	3.30
318.			9	3.04	360.			8	4.26
319.			10	4.10	361.			9	2.53
320.			11	3.55	362.			10	1.45
321.			12	3.55	363.			11	3.69
322.			13	2.42	364.			12	4.33
323.			14	1.28	365.			13	4.77
324.			15	1.91	366.			14	1.13
325.			16	6.16	367.			15	2.51
326.			17	4.73	368.			16	0.17
327.			18	3.65	369.			17	0.14
328.			19	2.39	370.			18	2.65
329.			20	2.81	371.			19	3.12
330.			21	1.30	372.			20	5.20
331.			22	3.14	373.			21	2.78
332.			23	4.42	374.			22	0.95
333.			24	2.24	375.			23	1.40
334.			25	8.92	376.			24	0.96
335.			33	3.50	377.			25	1.92
336.			102	1.51	378.			26	0.37
337.			103	3.55	379.			27	0.17
338.			104	1.49	380.			28	4.87
339.			105	3.99	381.			29	0.10
340.			106	2.88	382.			30	1.83
341.			107	5.20	383.			31	1.36
342.			108	3.09	384.			32	1.96
343.			109	3.66	385.			33	1.82
344.			110	1.87	386.			34	5.63
345.			111	2.53	387.			35	0.34
346.			112	3.06	388.			36	0.36
347.			114	3.16	389.			37	3.61
348.			115	5.52	390.			38	2.50
349.			116	3.60	391.			39	0.24
350.			117	3.45	392.			40	0.33
351.			118	0.48	393.			41	0.43
352.			122	2.01	394.			42	0.76
353.	Uddapalem	Atchu- tapuram	1	1.15	395.			43	3.10
354.			2	2.25	396.			44	2.76
355.			3	9.68	397.			45	3.31

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
398.	Uddapalem	Atchu- tapuram	46	4.27	440.	Lalamkoduru	Rambilli	40	0.16
399.			47	4.11	441.			41	4.08
400.			48	0.49	442.			42	0.18
401.			49	4.03	443.			43	4.80
402.			50	3.95	444.			44	4.35
403.			51	2.92	445.			45	4.39
404.	Lalamkoduru	Rambilli	1	16.57	446.			46	2.65
405.			2	17.00	447.			47	1.37
406.			3	2.20	448.			48	0.74
407.			5	3.54	449.			49	1.92
408.			6	3.91	450.			50	5.11
409.			7	3.40	451.			51	1.95
410.			8	4.81	452.			52	0.43
411.			9	3.50	453.			53	0.17
412.			10	3.42	454.			54	1.60
413.			11	3.62	455.			55	0.20
414.			12	5.29	456.			56	2.17
415.			13	4.37	457.			57	0.13
416.			14	0.42	458.			58	2.71
417.			15	15.11	459.			59	2.26
418.			16	2.60	460.			60	3.87
419.			17	4.05	461.			61	3.52
420.			18	5.87	462.			62	1.59
421.			19	1.28	463.			63	3.08
422.			20	0.39	464.			75	1.60
423.			21	2.14	465.			76	16.03
424.			22	2.16	466.			77	2.42
425.			23	0.66	467.			78	3.10
426.			24	9.83	468.			79	1.71
427.			25	1.79	469.			189	3.84
428.			26	4.95	470.			198	4.84
429.			27	1.61	471.			200	3.35
430.			30	3.84	472.			201	4.57
431.			31	2.29	473.			202	1.84
432.			32	3.17	474.			203	3.47
433.			33	4.53	475.			204	1.92
434.			34	4.52	476.			205	2.18
435.			35	4.09	477.			206	3.80
436.			36	0.20	478.			207	2.07
437.			37	2.44	479.			208	4.67
438.			38	1.43	480.			209	0.85
439.			39	2.29	481.			210	4.13
					482.			211	2.61

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
483.	Lalamkoduru	Rambilli	212	2.87	526.	Lalamkoduru	Rambilli	260	2.50
484.			213	4.90	527.			261	3.24
485.			214	4.22	528.			262	2.70
486.			215	4.36	529.			263	2.25
487.			216	3.09	530.			264	4.43
488.			217	2.21	531.			265	4.50
489.			218	1.85	532.			266	2.51
490.			219	2.87	533.			267	2.64
491.			220	3.21	534.			268	2.25
492.			221	4.37	535.			269	2.22
493.			222	2.23	536.			270	6.43
494.			224	1.52	537.			271	5.52
495.			225	1.83	538.	Gurujapalem		1	54.48
496.			230	5.63	539.			3	0.57
497.			231	7.58	540.			4	2.28
498.			232	2.86	541.			5	2.44
499.			233	1.80	542.			6	3.29
500.			234	1.52	543.			7	3.24
501.			235	3.10	544.			8	2.16
502.			236	2.57	545.			9	0.26
503.			237	2.52	546.			10	0.20
504.			238	2.60	547.			11	0.17
505.			239	0.57	548.			12	0.24
506.			240	3.03	549.			13	3.83
507.			241	1.35	550.			14	5.86
508.			242	3.16	551.			15	1.84
509.			243	4.51	552.			16	1.36
510.			244	3.10	553.			17	8.26
511.			245	0.92	554.			18	1.20
512.			246	1.18	555.			19	1.27
513.			247	3.48	556.			20	2.85
514.			248	1.92	557.			21	3.43
515.			249	2.91	558.			22	1.95
516.			250	2.36	559.			23	2.99
517.			251	1.51	560.			24	3.19
518.			252	1.97	561.			25	2.33
519.			253	2.48	562.			26	0.15
520.			254	1.54	563.			27	2.23
521.			255	1.67	564.			28	2.23
522.			256	2.65	565.			29	3.04
523.			257	1.78	566.			30	1.85
524.			258	3.96	567.			31	2.12
525.			259	5.04	568.			32	0.38

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
569.	Gurujapalem	Rambilli	33	3.84	612.	Gurujapalem	Rambilli	76	0.81
570.			34	2.71	613.			77	2.46
571.			35	0.21	614.			78	3.27
572.			36	4.39	615.			79	3.00
573.			37	0.11	616.			80	4.32
574.			38	1.50	617.			81	0.40
575.			39	2.14	618.			82	4.01
576.			40	1.61	619.			83	3.69
577.			41	3.42	620.			84	1.63
578.			42	0.19	621.			85	4.10
579.			43	0.18	622.			86	3.75
580.			44	0.47	623.			87	3.04
581.			45	1.93	624.			88	2.91
582.			46	2.60	625.			89	3.26
583.			47	1.32	626.			90	3.35
584.			48	2.10	627.			91	3.59
585.			49	0.49	628.			92	2.97
586.			50	0.71	629.			93	3.19
587.			51	0.69	630.			94	3.77
588.			52	2.68	631.			95	2.31
589.			53	2.91	632.			96	2.63
590.			54	2.74	633.			97	0.21
591.			55	0.56	634.			98	0.25
592.			56	1.38	635.			99	3.99
593.			57	2.29	636.			100	2.85
594.			58	4.69	637.			101	3.34
595.			59	3.67	638.			102	0.30
596.			60	7.94	639.			103	2.81
597.			61	0.60	640.			104	4.30
598.			62	0.10	641.			105	4.45
599.			63	1.27	642.			106	1.71
600.			64	1.88	643.			107	1.75
601.			65	1.35	644.			108	0.28
602.			66	0.22	645.			109	4.23
603.			67	0.31	646.			110	2.92
604.			68	3.06	647.			111	3.05
605.			69	1.41	648.			112	0.32
606.			70	0.17	649.			113	3.74
607.			71	0.61	650.			114	2.50
608.			72	2.06	651.			115	0.58
609.			73	1.60	652.			116	1.13
610.			74	1.07	653.			117	3.36
611.			75	1.44	654.			118	2.29

2074 GI/07-6

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
655.	Gurujapalem	Rambilli	119	1.93	697.	Maruturu	Atchu- tapuram	67	0.90
656.			120	1.37					
657.			121	0.31	698.			68	3.18
658.			122	0.19	699.			69	0.41
659.			123	2.82	700.			70	3.14
660.			124	0.24	701.			71	0.13
661.			125	0.40	702.			72	0.15
662.			126	2.98	703.			73	0.38
663.			127	1.08	704.			74	3.16
664.			128	2.21	705.			75 pt	0.59
665.			129	1.89	706.			76	6.58
666.			130	7.71	707.			77	3.06
667.	Maruturu	Atchu- tapuram	7 pt	0.31	708.			78	1.12
668.			16 pt	0.12	709.			79	0.76
669.			21	0.03	710.			80	1.43
670.			23 pt	0.40	711.			81	0.30
671.			25	0.62	712.			82	1.09
672.			26	1.18	713.			83	0.37
673.			27	2.25	714.			84	0.06
674.			28	2.51	715.			85	0.26
675.			29	1.23	716.			86	0.22
676.			45	0.10	717.			87	0.09
677.			47	1.32	718.			88	0.75
678.			48	0.44	719.			89	2.40
679.			49	0.46	720.			90	0.40
680.			50	0.84	721.			91 pt	6.90
681.			51	4.48	722.			92	1.88
682.			52	0.51	723.			93	6.89
683.			53	0.20	724.			94	0.48
684.			54	0.15	725.			95	0.12
685.			55	2.82	726.			96	5.54
686.			56	1.63	727.			97	0.31
687.			57	2.71	728.			98	0.45
688.			58	1.11	729.			99	0.41
689.			59	0.22	730.			100	0.42
690.			60	0.23	731.			101	0.28
691.			61	1.84	732.			102	0.28
692.			62	0.21	733.			103	0.41
693.			63	0.14	734.			104	0.16
694.			64	0.11	735.			105 pt	4.57
695.			65	1.30	736.			106	0.14
696.			66	2.65	737.			107	0.35
					738.			108	1.82

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
739.	Maruturu	Atchu- tapuram	109	6.30	781.	Maduturu	Atchu- tapuram	49	4.19
740.			110	0.42	782.			50	1.48
741.			111	0.54	783.			51	1.26
742.			112	0.85	784.			52	0.59
743.			113 pt	0.26	785.			53	1.76
744.			117 pt	0.61	786.			54	4.15
745.			122 pt	4.39	787.			55	0.65
746.			123	6.11	788.			56	2.60
747.			124	0.00	789.			57	0.29
748.			125	5.36	790.			58	0.10
749.			126	3.02	791.			59	0.19
750.			170	2.29	792.			60	0.13
751.	Nakkapalem	Rambilli	304	3.63	793.			61	0.18
752.			310	0.86	794.			62	0.11
753.			313	3.83	795.			63	0.39
754.			314	0.76	796.			64	0.06
755.			315	2.91	797.			65	0.13
756.			316	3.07	798.			66	1.58
757.			317	2.29	799.			67	0.35
758.			318	5.56	800.			68	0.10
759.			319	1.72	801.			69	0.41
760.			321	4.41	802.			70	0.04
761.			322	4.55	803.			71	0.82
762.			324	3.35	804.			72	0.08
763.			325	2.37	805.			73	0.06
764.			326	4.09	806.			74	0.71
765.			327	3.17	807.			75	0.84
766.			328	5.96	808.			76	0.54
767.			329	7.87	809.			77	2.22
768.			330	2.10	810.			78	4.32
769.			331	2.19	811.			79	1.44
770.			332	1.68	812.			80	3.52
771.			333	0.84	813.			81	2.44
772.			334	3.88	814.			82	0.26
773.			335	0.00	815.			83	0.15
774.			336	0.79	816.			84 pt	6.37
775.			337	1.85	817.			85	0.54
776.	Maduturu	Atchu- tapuram	44	0.36	818.			86	0.13
777.			45	3.04	819.			87	4.69
778.			46	1.03	820.			88	0.86
779.			47	4.48	821.			89	0.42
780.			48	2.26	822.			90	0.11

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
823.	Maduturu	Atchu- tapuram	91	1.14	864.	Janguluru	Atchu- tapuram	74	0.28
824.			92	0.19	865.			75	0.82
825.			93	0.81	866.			76	0.16
826.			94	1.94	867.			77	0.51
827.			95	1.42	868.			78	0.10
828.			96	0.61	869.			79	0.02
829.			97	0.53	870.			80	0.13
830.			98	1.60	871.			81	0.03
831.			99	0.74	872.			82	0.31
832.			100	4.71	873.			83	0.21
833.			102	0.38	874.			84	0.72
834.			314 pt	2.83	875.			85	0.13
835.			315 pt	1.90	876.			86	0.45
836.			377 pt	35.79	877.			87	0.04
837.			481 pt	0.10	878.			88	0.63
838.	Janguluru	Atchu- tapuram	48	0.84	879.			89	0.23
839.			49	0.11	880.			90	0.08
840.			50	0.13	881.			91	0.23
841.			51	0.05	882.			92	1.01
842.			52	0.04	883.			93	0.00
843.			53	0.07	884.			94	0.53
844.			54	0.12	885.			95	0.48
845.			55	0.15	886.			96	0.39
846.			56	0.23	887.			97	0.45
847.			57	0.36	888.			98	0.58
848.			58	0.24	889.			99	1.76
849.			59	1.40	890.			100	0.02
850.			60	0.17	891.			101	0.12
851.			61	0.11	892.			102	0.20
852.			62	0.08	893.			103	0.18
853.			63	0.42	894.			104	0.19
854.			64	0.58	895.			105	0.19
855.			65	0.19	896.			106	0.16
856.			66	0.13	897.			107	1.67
857.			67	0.27	898.			108	0.39
858.			68	0.28	899.			109	0.45
859.			69	1.05	900.			110	1.30
860.			70	0.21	901.			111	0.90
861.			71	0.17	902.			112	1.01
862.			72	0.36	903.			113	0.55
863.			73	1.06	904.			114	0.25
					905.			115	1.98

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
906.	Janguluru	Atchu- tapuram	116	0.97	948.	Duppituru	Atchu- tapuram	72	0.80
907.			117	0.87	949.			73	0.53
908.			118	3.54	950.			74	0.18
909.			119	0.24	951.			75	1.97
910.			120	6.35	952.			76	0.14
911.			121	0.64	953.			77	0.00
912.			122	0.45	954.			78	2.16
913.			123	27.80	955.			79	0.45
914.			124	3.29	956.			80	0.75
915.			125	3.46	957.			81	0.32
916.			126	0.53	958.			82	0.37
917.			127	0.36	959.			83	1.94
918.			128	0.94	960.			84	1.56
919.			129	2.05	961.			85	0.74
920.			130	0.17	962.			86	0.48
921.			131	0.32	963.			87	2.56
922.			132	0.30	964.			88	0.97
923.			133	1.55	965.			89	0.16
924.			134	2.85	966.			90	0.62
925.			135	3.48	967.			91	0.39
926.			136	4.05	968.			92	1.75
927.			137	7.88	969.			93	0.16
928.			138	3.92	970.			94	0.42
929.			139	47.30	971.			95	0.40
930.			140	0.00	972.			96	0.25
931.			148 pt	0.12	973.			97	0.06
932.			149	0.54	974.			98	0.06
933.			150 pt	1.66	975.			99	1.32
934.			151	1.88	976.			100	0.89
935.			152 pt	3.29	977.			101	0.91
936.			153 pt	0.89	978.			102	0.81
937.			154 pt	13.46	979.			103	0.10
938.			155	0.10	980.			104	0.04
939.			156	0.18	981.			105	0.03
940.			158 pt	14.17	982.			106	0.03
941.	Ch. V. Kondralu	Rambilli	279	2.82	983.			107	0.07
942.			281	1.21	984.			108	0.05
943.	Duppituru	Atchu- tapuram	58	9.66	985.			109	2.79
944.			59	1.59	986.			110	0.02
945.			60	1.69	987.			111	0.30
946.			61	3.88	988.			112	0.10
947.			62	0.11	989.			113	0.08

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
990.	Duppituru	Atchu- tapuram	114	0.42	1032.	Duppituru	Atchu- tapuram	156	0.45
991.			115	0.14	1033.			157	1.31
992.			116	0.22	1034.			158	0.52
993.			117	0.15	1035.			159	0.17
994.			118	0.12	1036.			160	1.44
995.			119	0.02	1037.			161	0.85
996.			120	0.07	1038.			162	4.56
997.			121	0.02	1039.			163	0.65
998.			122	1.48	1040.			164	0.04
999.			123	0.23	1041.			165	0.02
1000.			124	0.22	1042.			166	2.02
1001.			125	0.25	1043.			167	0.02
1002.			126	1.02	1044.			168	0.05
1003.			127	0.48	1045.			169	0.03
1004.			128	0.59	1046.			170	0.04
1005.			129	0.03	1047.			171	0.01
1006.			130	0.04	1048.			172	0.02
1007.			131	0.29	1049.			173	0.02
1008.			132	0.25	1050.			174	0.02
1009.			133	0.43	1051.			175	0.02
1010.			134	0.59	1052.			176	0.05
1011.			135	1.80	1053.			177	0.03
1012.			136	0.27	1054.			178	0.02
1013.			137	1.26	1055.			179	0.08
1014.			138	0.05	1056.			180	1.61
1015.			139	0.02	1057.			181	0.72
1016.			140	0.25	1058.			182	0.02
1017.			141	0.05	1059.			183	0.04
1018.			142	0.12	1060.			184	0.15
1019.			143	0.10	1061.			185	0.03
1020.			144	0.10	1062.			186	0.03
1021.			145	0.00	1063.			187	0.03
1022.			146	1.30	1064.			188	0.42
1023.			147	1.48	1065.			189	0.00
1024.			148	0.06	1066.			190	0.69
1025.			149	0.24	1067.			191	4.20
1026.			150	0.09	1068.			192	5.36
1027.			151	0.13	1069.			193	0.34
1028.			152	0.55	1070.			194	0.49
1029.			153	0.49	1071.			195	0.96
1030.			154	0.05	1072.			196	0.67
1031.			155	0.40	1073.			197	0.75

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1074. Duppituru		Atchu- tapuram	198	1.33	1084. Duppituru		Atchu- tapuram	208	0.49
1075.			199	2.99	1085.			209	0.45
1076.			200	1.52	1086.			210	3.72
1077.			201	0.25	1087.			211	1.70
1078.			202	0.55	1088.			212	1.54
1079.			203	0.66	1089.			213	0.67
1080.			204	0.44	1090.			214	0.17
1081.			205	0.57					Total: 2206.03
1082.			206	0.78					hectares
1083.			207	0.13					[F.No. 2(2)/11/2000-EPZ]